

RALPH McElroy Translation Company

EXCELLENCE WITH A SENSE OF URGENCY®

February 27, 2002

Re: 973-87246

To Whom It May Concern:

This is to certify that a professional translator on our staff who is skilled in the Russian language translated the enclosed USSR Inventor's certificate Patent No. 1009457 A from Russian into English.

We certify that the attached English translation conforms essentially to the original Russian language.

Kim Vitray

Operations Manager

Subscribed and sworn to before me this 27 day of FEBRUARU , 200

TINA WUELFING

Notary Public, State of Texas

My Commission Expires

December 08, 2003

My commission expires: December 8, 2003

Tina Wuelfing Notary Public

sales@mcelroytranslation.com www.mcelroytranslation.com

(512) 472-6753 1-800-531-9977



Committee of the Russian Federation for Patents and Trademarks

DESCRIPTION OF INVENTION

for Inventor's Certificate PATENT NO. 1009457A

Int. Cl.⁵:

A 61 F 1/22

Filing No.:

3316206/28-13

Filing Date:

July 15, 1981

Publication Date:

April 7, 1983 Bulletin No. 13

ARTIFICIAL PERICARDIUM

Inventors:

Ya. P. Kulik

Applicant:

Laboratory for Problems of

Auxiliary Circulation,

Blagoveshchensk Medical Institute

Reference:

Inventor's Certificate from

Application No. 3304255/28-13,

Cl. A 61 M 1/03, 1981.

- 1. An artificial pericardium made in the form of an envelope of biologically inert material, which is distinguished by the fact that, with the goal of supporting the possibility of using it with the natural heart and preventing intergrowth between the heart and surrounding tissues, the envelope is made in the form of a perforated capsule open in the direction of the base of the heart and is provided with a device for securing it onto the heart.
- 2. An artificial pericardium as in Claim 1, which is distinguished by the fact that the device for securing the envelope is made in the form of straps for encircling the aortic arch.

Ref: PARA. 008IS

USSR Inventor's Certificate Patent No. 1009457 A [Title page and abstract only, as requested]

910 West Avenue, Austin, Texas 78701 USA

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСНОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21)3316206/28-13

(22)15.07.81

(46)07.04.83. Бюл. № 13

(72)Я. П. КУЛИК

(71)Проблемная лаборатория вспомогательного кровообращения Влаговещенского медицинского института

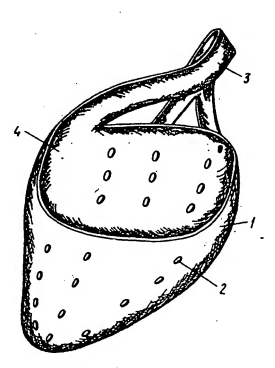
(53)615.475(088.8)

(56)1. Авторское свидетельство по заявке № 3304255/28-13, кл. А 61 М 1/03, 1981.

(54)(57) 1. ИСКУССТВЕННЫЙ ПЕРИКАРД, выполненный в виде оболочки из биологически нейтрального материала, о т-

личающийся тем, что, с целью обеспечения возможности использования его с естественным сердцем и предотвращения при этом сращений между сердцем и окружающими тканями, оболочка выполнена в виде открытой в сторону основания сердца перфорированной капсулы и снабжена приспособлением для фиксации ее на сердце.

2. Искусственный перикард по п.1, отличающийся тем, что приспособление для фиксации выполнено в виде лямок для охвата дуги аор-



Ou 2.1

Изобретение относится к медицине, в частности к искусственным органам, и может быть применено для предупреждения спаечных процессов между сердцем и перикардом после операций на сердце, трансплантации и реплантации сердца, или при временном подключении интракорпорально искусственного серд-

Известен искусственный перикард, выполненный в виде оболочки из био-логически нейтрального материала, для размещения в нем искусственного сердца с целью предотвращения тепловых ожогов окружающих тканей [1].

Однако этот искусственный перикард не может быть использован с естественным сердцем для предотвращения сращений между сердцем и окружающими тканями после хирургических операций на сердце.

Развивающиеся спайки иногда исключают воэможность повторных операций на сердце и трансплантацию сердца после временного подключения интракорпорально искусственного сердца, что разрывает логическую цепь разрабатываемых этапов в проблеме повторных операций трансплантации и реплантации сердца. Появление спаек между работающим сердцем и окружающим его перикардом резко ухудшает сократительную функцию мышцы сердца.

Целью изобретения является обеспечение возможности использсвания
искусственного перикарда с естествен-35
ным сердцем и предотвращения при этом
сращений между сердцем и окружающими
тканями.

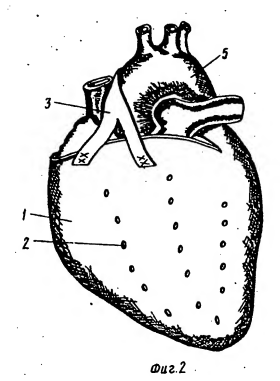
Цель достигается тем, что в искусственном перикарде, выполненном в виде оболочки из биологически нейтрального материала, оболочка выполнена в виде открытой в сторону основания сердца перфорированной капсулы и снабжена приспособлением для фиксации ее на сердце. Кроме того, приспособление для фиксации выполнено в виде лямок для охвата дуги аорты.

на фиг. 1 показан предлагаемый искусственный перикард; на фиг. 2 - тот же перикард, в полости кото- рого находится сердце.

Предлагаемый искусственный перикард содержит оболочку 1 в форме сердца с перфорационными отверстиями 2 по всей поверхности. Для фиксации его на сердце имеются лямки 3. Полость 4 оболочки 1 открыта в сторотну основания сердца. После операции на сердце последнее помещают в полость 4 оболочки 1 искусственного перикарда и лямками 3, проведенными через поперечный синус, охватывают дугу аорты 5 и их концы подшивают к краю оболочки 1.

После проведенных манипуляций оболочка 1 искусственного перикарда надежно зафиксирована на сердце и по25 крывает всю его поверхность, создавая интерпозицию между наружной поверхностью сердца и внутренней поверхностью естественного перикарда, исключая их срастание. Перфорационные отверстия 2 обеспечивают свободный жидкостно-биологический обмен между поверхностью сердца и полостью перикарда, в которой находится, например, серозная жидкость, облегчающая скольжение стенок сердца при сокращении.

Предлагаемый искусственный перикард прост по конструкции и в применении, удобен и надежен в работе, не нарушает естественные физиологические процессы между органами, исключает срастание поверхности оперированного органа с окружающими его тканями, значительно улучшая результат проводимой операции.



Составитель Е. Годин

рокова Техред К.Мыцьо Корректор В. Бутяга

годината СССР
по делам изобретения и открытия

113035, Москва, ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4

Редактор О. Юркова

3akas 2537/4